Partial English translation of Japanese unexamined publication No: 50-136367 Published on 29 October 1975

Title of the invention

Method for production of a fluororesin tube

Inventors

SHIODA, Hirohisa, et., al.

Applicant

Furukawa Electric Co., Ltd.

CLAIM

A method for production of a fluororesin tube, wherein a fluororesin coating compound is applied on a line-shaped metallic body to form bakedfinish film, then drawing the coated line-shaped body at least adhesion of the fluororesin coating to the line-shaped body is lost. After that, the line-shaped metallic body is pulled from the formed printing film.

| | | , , | |
|--|--|-----|---|
| | | | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



許 顧

) (FI)

昭和49年4月19日

特 許 庁 長 官 殿

1·発明の名称

フッ素樹脂チュープの製造方法

2 発 明 者

住所 平塚市八幡 2700番地

古河電気工業株式会社平塚電線製造所内

氏名 塩 田 博 久 (ほか2名)

3 特許出顧人

住所 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 名称 (529)古河電気工業株式会社

(72.77 古州电戏工来休入会社 代表者 取締役社長 鈴 木 二 郎

4 代理人 (〒100)

住所 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内

氏名 (5393) 弁理士 稙 木

(電話 213-0811)

(1) 明 細 普

(2) 妥 任 状

(3) 超越越大

49. 4.20

通通

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-136367

43公開日 昭50.(1975) 10.29

②特願昭 49-43951

②出願日 昭49 (1974) 4 / 9

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6624 37

ᡚ日本分類 25億M/0 (5) Int.C1².
B29C | 3/00
B29D 23/01

明細 書

1 発明の名称 フッ素歯盾チューブの製造方法

特許請求の範囲

金属線状体上にフッ素歯脂塗料を塗布焼付け皮 膜を形成させたのち、この被模線状体を少なくと もフッ累歯脂皮膜が該線状体への密着性が失うま で引伸ばし、しかるのち金属線状体を引返くことを 特徴とするフッ素歯脂チューブの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はフッ素)前ボチューブの新規なる製造方法に関するものである。

現在電気機器における配線の必線のため、ファ素菌症裂の絶域チューブが使用されている。ファ素菌症チューブはそのすぐれた耐熱性効故に、機器の高温部に使用して極めて有用であり、機器の小型化に貢献しているが、従来品は押し出し法により製造されるため、厚さ 0 2 0 ~ 0 2 5 mm以下のものは製造が困難である故に機器内で実際負荷される 電圧をはるかに上始る必要厚さで使用されるのが実状であり、その結果として材料コストが

必要以上に高価となることが問題であつた。

発明者らは従来の方法で製造されたチュープより薄肉のファ累倒。届チューブを 網発すべく脱意研究した。結果、従来行なわれている押出し法によらない、全く新しい 電気感染 用ファ素樹脂チュープの製造方法を見出したもので、本方法によるときは従来不可能だつた薄肉チューブの製造が可能となるほか、製造工程も短縮される故、従来法よりはるかに安価に製造出来るものである。

すなわち本発明の方法は金属 収状体上にフッ素 歯面塗料を望布、これを加熱 で付け続付皮膜を形成させたのち、この被糧酸状体を少くとも焼付皮 膜が該線状体への密着性を失うまで引伸ばし、し かるのち金 4.軽状体を引張くことを特徴とするも のである。本発明方法によれば丸い 前面を有した フッ案、出届チューブのほか、従来の方法では得る ことが困難でかつた断面正方形、長万形或いは六 角形等の所望の形を有するフッ案 出面チ ユーブが容易に得られるものである。

尚本方法にて、フュ素曲。ボテューブを製造する

特開 昭50-136367(2)

際、金属線状体上に形成した皮膜が金属線状体と 密着性を失なわなくては金属線状体を引抜きチュ **ープを製造することは出来ない。かかる事情から** 本発明の方法によりチュープを製造する際、例え ば次のごとき前処理或いは後処理を施すことが好 ましい。

ますフッ素。由脂塩料を金属線状体に焼付け、由脂 被獲金属源状体を製造するに当り、使用する金属 線状体の表面を前処浬しておき、その上にフッ案 歯垢塗料を塗布焼付ける。

この金属線状体の表面処理方法として簡単でか つ有効をる方法としては例えば金属線状体の表面 に予め酸化反應を形成せしめる方法であり、食化 及膜を形成せしめる方法としては金属原状体をフ ッ素樹脂連科を連布焼付けるに先立ら、例えば焼 鈍炉或いは焼付炉中を空気或いは酸素のある状態 で通し、酸化せしめる※的処理方法、または例名・ ばシリコーン 油 取いは街畑、炭化水素純緑油、 水ガラス、亜リン設エステル、仄亜リン酸エステ ル、フタル蝦エステル、脂肪族等を合成歯嘱塗料

の塗布に先立ち線状体表面に薄く塗布或いは塗布 **発付ける化学的万法などが痔に有効である。また** 前述の金属線状体表面を竣化せしめる方法と前述 の化学的方法を併用することは更に有効である。

また、フッ素樹脂被覆金属線状体を引伸ばす前 に更にとの破擾線状体を加熱炉或いは加熱槽に入 れ形成皮膜を通して空気或いは酸素を透過せしめ 更に金属の表面を酸化せしめ、動脈皮膜と金属間の、 接精力を低下せしめるとともに樹脂皮膜の硬化を **述め⊮くすることも1つの有効な方法である。**

本発明においてフッ累湖浦塗料としては確々の 種類のものが用いられ、例えば四フッ化エチレン 樹.ぽ、四フッ化エチレン - 六フッ化プロピレン共 重合·財崩、三フッ化塩化エチレン樹脂等を微粉末 として有政治剤または水中に分散させたものが使 用出来る。中でも押出し加工が困難を囮フッ化エ チレン歯痛、四フッ化エチレン - 六フッ化プロピ レン天風合调。酒を使用した場合、本発明の方法は 最もよく効果を発揮する。

なお本発明で用いる金属線状体としては銅、ア

ルミ、鉄、金、銀等の減状体のほか等或いはニッ ケルメッキ銅線やクロムメッキアルミ線等メッキ 処理した各種金属製線状体が使用出来るものであ るが、特に銅やアルミ_線が一般的であり使用し易 h.

また該線状体の新面形状は円形、楕円形、六角 形、四角形、三角形等のものなどいずれも使用出 来、所望に応じて線状体の折面形状を選択すると とにより要求する形のチューブが出来ることが本 発明の方法の大きな特徴の1つと言える。

次にフッ素側面塗料を巡布就付けて得た樹盾被 覆金属線状体から、封,3チユーブをつくる際に必要 を胡柏被覆金属線状体の伸長方法について述べる。

歯疽被後線状体を二方河から引伸ばすと金属線 状体と歯盾反應の間の接着力が容易に失なわれま たこの引伸しにより金属般状体が細るため容易に 賅槭状体を引抜くことができる。 なお、この引伸 度を歯漏板優碌状体が切断するまで引伸した場合、 押ばされた皮膜が線状体の切断により収縮し、と の収縮力によつて金属表面と皮膜の間で接着力が

更に失われかつ、引伸し時に伸ばされた樹脂皮膜 が元の状態まで収縮する(例へば丸線の場合皮膜 チユーブの内径が金属緑状体の外径より大きくな , る)ため容易に金_鶴線状体を引抜くことが出来る ようになる。

この様に本発明方法に於てはフッ素湖面被覆線 状体を金属線状体とその表面に形成されたフッ案 ことがチューブをつくるための必須染件となる。

との引伸ばし方法としては、量産化の場合には フッ案ば疝被覆金属線を例えばダイス或いは圧縮 ロールを用いて 歯痛 板橋 巣ごと伸長せしめるなど の通常使用される金属線を引伸ばす方法を用いる ことが出来る。また樹脂被援幌状体キポピンより 収り山しこれを回動可能なロールに適当回数<きき つけたのち、ついでもり1つの回動可能なロール **にやはり適当回叙まきつけ、両ロール间で該線状** 体が運転的に引伸ばされるように例えば2つのロ ールの径を変えるか或いは両ロールの回転延度を 変え或いはその叫方で行ない押びを調整しき取り

特開 昭50- 136367(3)

ポピンに巻いていく方法が有効である。

かくのごとくして伸長されたフッ素樹脂被覆線 状体は適当を長さ(一般には1~3 mが好ましい) に切断するか、或いは皮膜のみを、ナイフ或いは 回転する刃のついた治具で切ると、樹脂皮膜の収 縮が始まり金属線状体から樹脂皮膜が剝離するの で、その後金属線状体を抜きとれば目的チューブ を取り出すことができるものである。

尚、相前皮膜の収縮を大きくし金属線状体を引 抜き易くするために、樹脂被覆線状体を伸長後皮 膜のみを、或いは金属線ごと適当な長さに切断し てから炉を用い連続的に或いはパッチシステム的 に加熱処理してから金属線状体を引抜くことは有 効である。このようにした場合この加熱処理によ りチューブは収縮するのでもはやこのようにして 得られたチューブは少なくともその加熱処理した 温度までの温度においては使用時再加熱されても 収縮しなくなるので寸法安定性も良くなる利点が 得られる。尚、熱をかけずにチューブを得た後チ ユーブの熱に対する寸法安定性を良くするためチ ユーブのみを後で熱処理するのも有効である。

尚本発明に於て例えば金属般状体にフッ繋歯盾 塗料を焼付ける際数回塗布焼付けるが、最後の1 回或いはその前の回に、他の塗布焼付処理した樹 脂被緩緩状体を1本或いはそれ以上、同一炉に於 てくつけて, すなわち接触せしめてこれに塗料を塗 布し焼付ければ、2本或いはそれ以上の金属線状 体がくついたフッ素樹盾被覆線が得られるので、 以後これを引伸ばした後金属線を引抜けば2本或 いはそれ以上のフッ深樹盾チューブが並んだ或い は組合わさつた如き特殊を複合フッ案 胡盾チュー ブが容易に得られる。

この様な特殊な地縁用フッ素 おぼチューブが得られることも本発明の方法の優れた利点を示すものである。

また、本光明の方法化於ては湖泊初末を原料と する押山し法と異なり、樹油原料としてフッ素湖 前の分散物(ディスパージョン)を使用するので、 フッ素湖泊の製造工程の設初化得られる、フッ素 樹脂の越褐版、または乳褐版をそのまゝ使用する

ことが出来、フッ素樹脂粉末の製造工程を省略し得るために、従来品よりも安価に製造出来る。これと共に押出し法よりも薄肉チューブの製造が可能となるため、原料費も安くなり、従来品に比べ大巾なコストダウンが可能となる等、工業的意識は極めて大きい。

次に本発明を実施例をもつて示す。

実施例 1

炉長4 mの焼付炉(入口温度 7 0 ℃、出口温度 4 0 0 ℃)を用い 0.5 mm径の銅線にまず 6 m/分の速度で 1回シリコーン(信越化学製 KS 7 0 1)を薄く塗布焼付けした後、引続いてこの上にポリ 四フッ化エチレン水中ディスペーションを基材としたワニスを 6 回途布焼付けして皮換厚 4 9 ミクロンのフッ素樹脂被優線をポピン取りして得た。

ついでとのポピンから線を引き出し、これを直径 50cmのゴム張りしたロールに10回巻きつけたのち、約2mの间隔を隔てて設備した直径 50cmのゴム張りしたロールに10回巻きつけた後最後に巻取りポピンに巻きつけた。次いで2つのロ

ールの回転速度を調面し2つのロールの间で線に 押びが約21 8 与えられるようにして連続的に引 押ばしながらポピン取りした。ついでこのポピン より線をとり出し約1 m毎に皮膜のみを切りなが ら炉湿300℃の炉を2回通して熱収縮を十分定 こさせてからポピンに巻きとつた。次いで銅線の 露出している部分で切断し銅線を引抜きポリ四フ ッ化エチレン樹脂チューブを得た。

とのチューブの絶縁破壊電圧を水銀中で測定したところ、7.5 KVを示し、ピンホールその他の外観上の欠陥も認わられず十分絶縁チューブとして使用し得るものであつた。

実施例 2

四フッ化エチレン - 六フッ化プロピレン共重合 歯盾のディスパージョンを基材とする強料を10 四月の銅銀に塗布し、これを炉長4m(入口温度 70℃、出口温度400℃)の炉中を35m/分 の速度で地過させて延付ける操作を5回繰返し施 して空膜厚40ミクロンの歯盾破穫銀を得た。次 いでとの娘を繰引用装置にかけ遅続的に伸びが30

特閉 昭50-136367(4)

あとたるように引き落とした。次いでこの線を約 1 m 長に切断したところ、銅線上の樹脂皮膜が収 縮し被覆線の両端の銅線が露出したので、銅線を 引抜き容易に四フッ化エチレン-六フッ化プロピ レン共重合樹脂チューブが得られた。

かくして得たチューブは絶縁破壊電圧 6 KVで十 分絶級チュープとして使用可能であり、またこれ を250℃の加熱槽に入れ30分熱収縮せしめた ものは、もはや250℃の温度に入れても熱収縮 することのない熱安定性の良いチユーブでめつた。 実施例 3

2㎝厚×4㎞巾の平角銅線を炉長5mの飛付炉 (入口温度80℃、出口温度400℃)中を3m分 の速度で1回涌し空焼きし次いで実施例1で用い たシリコーン油を軽く塗布した後この上に三フッ 化塩化エチレン樹脂デイスパージョンを基材とし て製造されたワニスを10回塗布焼付けし平均皮 **順厚60ミクロンの三フッ化塩化エチレン湖脂被** 種線を得た。この線を1m長に切り39%伸長せ しめた後両端を切断し250℃で10分加熱処理

したものは容易に銅線を引抜くことが出来所面長 方形の三フッ化塩化エチレン 対面チューブが得ら れた。絶縁破壊電圧は水銀中9KVであつた。 実施例 4

ポリ四フッ化エチレン水中ディスパージョンを 基材として作つたワニスを10.瀰径のアルミ線に 塗布し、これを炉温入口70℃、出口400℃の 35 m長の炉中を3 m/分の速度で通過させて焼 付ける操作を10回。桑返し施して皮膜厚70ミク ロンの樹脂液欖アルミ線を把取りした。而して製 造した樹脂被撻アルミ線を220℃の恒温槽中化 6時間入れた後取り出し、これに25分の押びを 与えた後1m長に切所すると歯盾皮膜の収縮がお こり両端にアルミ線が露出したのでアルミ線を引 汲いて肉厚 7 0ミクロンのポリ四フッ化エチレン チューブが得られた。

実施例 5

0.5 四径の銅線2本に各々凶フッ化エチレン-六フッ化プロピレンディスパージョンから作つた ワニスを選布焼付しこれを炉長4 m、炉温入口70

℃、出口400℃の焼付炉中を5 ™/分の速度で 通過させる操作を8回繰返し施して約55ミクロ ン厚の皮膜を形成させた後、最後の9回目におい て 同ワニスを塗布後 2 本の線をくつけたがら炉中 で焼付け2本の線がくついた樹脂被機線を得た。 而して製造した樹脂被覆線を約50cmに切り37 %伸長せしめた後両端を切断したが皮膜の収縮が 起こらず銅線を抜きとることが出来なかつた。

しかし同上方法において、まず2本の銅線を焼 付炉に入れる前、長さ25mで雰囲気が空気であ 、400 Eの、 る炉を通し網線表面を酸化せしめた後更に焼付炉 で1回シリコーン油を薄く塗布焼付けした後、前 述したのと向縁にワニスを塗布焼付けし2本がく ついた彼後隊を作りこの お店被覆線を約358申 長した後1mに切断したところ皮膜の収縮がおこ り、銅線の両端が蘇出し容易に鎖線を引抜くこと が出来2本のチユーブがくついた構造の凶フッ化 エチレン - 六フッ化プロピレン共宜合体チュープ が得られた。

- 6. 前記以外の発明者、代理人
- (1) 発明者

住所 平塚市八幡 2700 番地 古河電気工業株式会社平塚電線製造所内

氏名

大久保 良

住所

上

氏名

同

ゅう

(2) 代理人

任名

(平100)

住所 東京都千代田凶丸の内 2丁目 6番 1号

古河龟领工采株式会社内

(7832) 弁理士

若 (電話 213-0811)

林 広 志

-496-